

Nº de Mostra: A / 16993



**Identificació del client**

<i>Nom Fiscal</i>	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>	<i>Direcció</i>	
<i>Nom Client</i>	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>		<b>C/ MURALLA ALFONS I, 16</b>
<i>Telèfon</i>	<b>977 863 016</b>		<b>MONTBLANC</b>
<i>Fax</i>			<b>TARRAGONA 43400</b>

**Identificació de la mostra**

<i>Tips de mostra</i>	<b>AIGUA CONSUM HUMA</b>
<i>Recollida per</i>	<b>CLIENTE</b>
<i>Procediment</i>	<b>MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT</b>
<i>Motiu de control</i>	<b>CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018</b>
<i>Referència Client</i>	<b>35D - AIGUES DE MONTBLANC</b>

<i>Data Pressió Mostra</i>	<b>13/05/2020 11:00</b>	<i>OBSERVACIONS</i>	
<i>Data Recollida</i>	<b>14/05/2020 08:48</b>	<i>PARÀMETRES IN SITU:</i>	
<i>Data Inici Anàlisi</i>	<b>14/05/2020 09:37</b>	<i>ESTADO DE LA MUESTRA</i>	<b>OK</b>
<i>Data Final Anàlisi</i>	<b>19/05/2020 15:30</b>	<i>INCIDENCIAS</i>	<b>-</b>
<i>Data Realització Informe</i>	<b>20/05/2020 13:40</b>	<i>MUESTRA ACEPTADA</i>	<b>SI</b>

**ACN/DC ANALISI CONTROL DIPOSIT (AIGUA POTABLE) -N-**

**GRUP FISIC-QUIMIC**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
pH	udes. pH	8,0	6,50 - 9,50	4,01 - 10,01	Potenciometria
Conductivitat	µS/cm	603,1	2500	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	0,66	0,2-1,0	0,01	Fotometria
Clor residual combinat x)	mg/l	<0,06	2	0,06	Calculo

**PARAMETRES ORGANOLEPTICS**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Color	mg/l Pt/Co	9	15		Fotometria
Olor	Índice	1,5	3		Organolèptic
Sabor	Índice	1,5	3 a 25°C		Organolèptic
Terbolesa	U.N.F.	<0,39	1 a 5	0,39	Nefelometria

**CATIONS**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Amoni	mg/l	<0,26	0,5	0,26	Espectrofotometria

**GRUP MICROBIOLÒGIC**

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Coliforms totals	ufc/100ml	0	0	<1,0	Filtració por membrana
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	<1,0	Filtració por membrana
Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	<1,0	Filtració en membrana
Bacteris Aerobis Totals a 22° C	ufc/ml	0	100	<1,0	Siembra en profundida

**Discussió sobre l'Assaig/Resultats**

SEGUN LOS PARAMETROS ANALIZADOS, LA MUESTRA CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN EL RD902/2018

**Legislación de la Muestra**

Real Decreto 902/2018

Nº de Mostra: A / 16993



**Identificació del client**

Nom Fiscal	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>	Direcció	
Nom Client	<b>AIGUES DE MONTBLANC, S.L.</b>	C/ MURALLA ALFONS I, 16	
Telèfons	977 863 016	MONTBLANC	
Fax		TARRAGONA 43400	

**Identificació de la mostra**

Tipus de mostra	AIGUA CONSUM HUMA	OBSERVACIONS	
Recollida per	CLIENTE	PARÀMETRES IN SITU:	
Procediment	MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT	ESTADO DE LA MUESTRA	OK
Mètode de control	CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018	INCIDENCIAS	
Referència Client	<b>35D - AIGUES DE MONTBLANC</b>	MUESTRA ACEPTADA	SI
Data Prese Mostra	13/05/2020 11:00		
Data Recepció	14/05/2020 08:48		
Data Inici Anàlisi	14/05/2020 09:37		
Data Final Anàlisi	19/05/2020 15:30		
Data Emmissió Informe	20/05/2020 13:40		

**ACN/DC ANALISI CONTROL DIPOSIT (AIGUA POTABLE) -N-**

x) El càlcul se realitza sin tener en cuenta los resultados inferiores al límite de detección. Los resultados especificados en el apartado "Identificación de la muestra" han sido realizados " in situ " en el momento de la recogida de muestra por parte de H3 Laboratoris, en el caso de muestras recogidas por el cliente, este campo quedara vacio. Todas las analíticas han sido realizadas en el laboratorio de análisis de H3 Laboratoris, de lo contrario se indicará el parámetro externalizado: e). Explicación: el símbolo "<" precedente a un resultado , significa que el valor obtenido está por debajo del límite de cuantificación. La incertidumbre de los resultados esta calculada y a disposición del cliente. Los valores indicados en color rojo y precedidos de \*, estan fuera de las especificaciones indicadas en la normativa aplicable. El presente informe sólo da fe de la muestra analizada. El tipo de muestra, la procedencia, la referencia y toda la información referente a la muestra ha sido proporcionada por el cliente.

La copia parcial o total de este documento requiere la autorización expresa y por escrito por parte de H3 Laboratoris.

Laboratorio inscrito en ejercicios de intercomparación de Ielab.

  
 Director de Laboratorio  
**Pere Ferraté Martí**

  
 Analista Laboratorio  
**Alejandro Hervás**